L_1 ANSWER 2 OF 2 WPINDEX COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN

AN 1991-277161 [38] WPINDEX

DNC C1991-120126

(/)TI Aq. resin compsn., for paints or adhesives - comprising chlorinated polyolefin, base e.g. sodium hydroxide, tri ethylamine and opt. surfactant.

DC A17 A25 E16 G02 G03

PA (SANN) SANYO CHEM IND LTD

CYC 1

PΙ JP 03182534 A 19910808 (199138) *

JP 03182534 A JP 1989-323506 19891213 ADT

PRAI JP 1989-323506

19891213

IC C08K003-20; C08K005-17; C08L023-28; C08L051-00; C09D123-58; C09D151-00

AB JP 03182534 A UPAB: 19930928

> Compsn. comprises a chlorinated polyolefin (modified with unsatd. carboxylic acid and/or acid anhydride), a basic substance and opt. a surfactant. Water-type resin compsn. pref. comprises the polyolefin resin compsn. and an aq. type polyurethane.

Amt. of unsatd. polycarboxylic acid and/or acid anhydride is 0.5-20%, pref. 1-15%. Basic substance is NaOH, ammonia, triethylamine, ethylenediamine, monoethanolamine. Surfactant is nonionic, twin type, spun type, anionic, etc.. Amt. is 0-30 wt% per polyolefin.

USE/ADVANTAGE - Used as a paint, primer or an adhesive for various substrates (esp. polyolefins). Prod. is safe as it uses no organic solvents, and has good resistance to light and cold while maintaining high adhesion.

0/0

FS **CPI**

FA AB; DCN

MC CPI: A05-G01E; A05-G01E1; A07-A04E; A07-B03; A07-B04; A08-M01B; A08-M01C; A10-E01; A12-A05B2; A12-A05F; A12-B01F; A12-B01K; E10-B01E; E10-B03B; E10-B04D; E32-A02; E33-A03; G02-A02D; G02-A02H; G02-A05E; G03-B02D3; G03-B02E4

【物件名】

刊行物等(1)

(/)

刊行物等(1)

⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平3-182534

高小脚 平成3年(1991)8月8

®Int.Cl.*	識別記号	庁內整理番号	❷公開 平成3年(1991)8月8日
C 08 L 23/28	L C Q	7107-4 J	
C 08 K 3/20	K E B	- 7167-4 J	
5/17	K E V	7167-4 J	
C 08 L 51/00	LLP	7142-4 J	9 1111111111111111111111111111111111111
C 09 D 123/28	PFA	7107-4 J	
151/00	PGX	7142-4 J	
C 09 J 123/28 151/00	J C M J D H	7107-4〕 7142-4〕 審査請	求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

❸発明の名称 水性樹脂組成物

到特 頭 平1-323506

20出 夏平1(1989)12月13日

博 京都府京都市東山区一橋野本町11番地の 1 三洋化成工業

株式会社内

②発明者大石 博京都府京都市東山区一橋野本町11番地の I 三洋化成工業

株式会社内

②出 顋 人 三洋化成工業株式会社 京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

明和

1. 発明の名称

水性樹脂糕成物

2. 特許請求の範囲

1.不飽和 ボリカルボン酸および/または酸無水物 で変性された 塩素化ポリオレフィン と 複基性物質 と必要により 評価活性剤とからなる水性変性塩素

化ポリオレフィン樹脂植成物。

2.不飽和 ボリカルボン 数および / または酸級水物 で変性された 増加化ポリオレフィン と 塩基性 物質 と必要により 界面活性 刺とからなる 水性変性 塩塩 化ポリオレフィン 健難 組成物並びに 本性ポリクレ タンからなる 水性健難組成物。

3.請求項1または2記載の樹脂組成物を含有してなる生態剤。 プライマー g たは接着剤。

3. 発明の評算な説明

[成業上の利用分野]

本見明は水性樹脂騒成物に関する。

【従来の技術】

従来、 不飽和ポリカルピン酸センび/または酸

無水物で変性された要変性協会化ポリオレフィン 延成物が一般に知られている。

[発明が解決しようとする無悪]

しかし上記の組成物は有機形別(トルエンなど) 溶液として使用するために有機溶剤に対する毒性、 引火性、公害筋など安全性に問題がある。

[異種を解決するための手段]

 e. -

本発明に思いる不飽和ポリカルボン酸対上び/ または無水物で変性された塩素化ポリオレフィン においてい、ポリオレフィンとしてはユチレンもし くはプロピレンの単独重合体をたな、エテレンも しくはプロビレンと、他のコモノマーたとえばエ チレン、プロセレン、ブラツー、ベンテンー、ヘ キセンコ ヘブテン・1など数素数通常2似上 好き しくは2~8のα·オレフィンコーモノマーとの共奮 合体があげられる。 ポリオレフィンの平均分子量 は温保2008~2008は、好宜しくは3600~180800で おる。ボリオレフィンはパーメキサイド展または チーグョー放媒などで重合した高分子量ポリオレ フィン、彼よりオレフィンを熱分類により焦点す る方法で得られるもの、 または温度のテロメリゼ ・ ーシェン (αーオレフインを単数または失重合き せる) で得られるものでもよい。 ポリオレフィン の変性に見いられる不能和求リカルボン酸をよび **ノまたは敵気水物としてはマレイン酸、フマル服、 鉄水マンイン酸、シトラコン酸、無水シトラコン** 歌、イタコン歌、領水イタコン製などので、8-不

特開平3-182534(2)

飽和ポリカルボン酸またはその無水物があげられ る。 ポリオレフィンに付加した不飽和ポリカルが 少数おとび/主たは微微水物の重は透常 4.5~3.854、 好をしくは1~15%である。 不飽和ポリタルポン酸 および/または豊低水物で変性される酸変性ポリ **サレフィンは不然性ガス器温気中、ポリオレフィ** ンを苦客旅および/もたは塩素系などの移剤の存 在下食たは不存在下に、食たラジカル発生触媒(パーオキンド瓶たとえばサ-tark-ブテルパーオキ シア、 tort-ブチルハイヤロパーオキンド、ジクミ ルパーオキシア、ベンソイルパーオキシア、test -ブテルパーオキンドペンゾエートなど、 アゾニト サル葉たとえばアゾピスイソブテロニトラル、ブ ソビスインペレロニトリル、アソビスインプロビ オニトリルなど)の存在下または不存在下に通常 100℃~300℃で不能報点リカルボン酸かよび/モ たは微微水機をきりオンフィンに分割をたは一括 に異合して反応(グラフト宣合) させることによ り得ることができる。通常、整度性ポリオレフィ ンは次いで塩素化されるが塩素化されたポリオレ

フィンを聴変性することもできる。 復業化は公知の方法、 たとえば慢変性 ポリオレフィンを回復化 政策などの追案系物別に加熱溶解し 59~120 ℃の重度で塩素がスを吹き込み反応させて得ることができる。 反応を促進させるため 無外線を照射しても、 10 下で行ってもよい。 酸変性 塩素化 ポリオレブ 10 下で行ってもよい。 酸変性 塩素化 ポリオレブ 4 ツのは合塩 気量は 温度 5~50 %、 肝 ましくは 10~4 シのは合塩 気量は 温度 5~50 %を超えると変響性 35 %である。 5 %米費 ねよび 50 %を超えると変響性

本是順とおいて用いる塩基性偏質は値間塩基性 製質(水酸化ナトリウム、水酸化カリウエなど) 製造塩性物質 Eモノア ミン腫(アンモニア、ト リメチルアミン、トリエテルアミン、ブチルアミ ン、リブチルアミンなど)、 ポリアミン属(エチ ン、リブチルアミンなど)、 ピペラ レンジアミン、 ヘキナメチレンジアミン、 ジス・イソホロン・リアミン、 アルカノール フミン、トリエテノールアミン、 リエテルジェラ アミン、トリエテノールアミン、 シメテルジェラ ノールアミンなど)など1 などがあげられる。

必要により用いる異面活性剤としてはノエオン型 界国活性剤(ポリオキシエテレンアルキルエーテ ル、 ポリオキシエテレンブルキルフェノールエー テル、ポリオキシェテレン製技数エステル、ポリ オキシエテレン多価ブルコール製筋酸エステル (フインタイプ)、 多様アルコール無妨職エステル (スパンタイプ)、 まりオキツエテレンプロビレ ンまりオール (ブルロニックタイプ)、 アルギロ ールプミドタイプなど]、 アニオン型界面信性剤 (アルキル破骸エステル塩、アルキルフェノール スルフェン製塩、 スルキコハク豊エスナル塩など) 、両性界面伝性質(アルキルペタイン、 アルキル イミダブランなど)、 機能活性剤 [ポリオキシエ テレン基含有ウレチン機器、 カルボン酸塩基(立 ルボン散ナトリウム塩、 カルボン散アンモニウム 塩、カルボン酸でミン塩など) 会有ウレテン雑誌1 などおとびこれらの2種以上の集合物があげられ S。 超蒸性糖質の銀節量は使質性複素化ポリオ レフィンのカルボキャル基当量に関して運常8.1当 量以上、好ましくは e.2~1.5当量である。 e.1当量 1

特別平3-182534(3)

未捌では水に対する分割性が悪くなる。 1.6当量を 越えてもかまわないが延旋上不利である。

界面活性剤の鉱知量は温常、酸変性塩素化ポリ オレフィンに対して通常0~50重量%、好をしくは 0~30重量%である。50重量%を離えると耐水性が 悪くなる。

水性変性塩素化ポリオレフィン樹脂組成物は酸変性塩素化ポリオレフィン、塩基性物質、水および必要により界面括性剤を加えて常温~200で55~120分塊合することにより製造することができる。酸変性塩素化ポリオレフィンが有機溶剤(トルエンなど)溶液の場合は本性化硬に加速および/または減圧により有機溶剤を散去することもできる。水性変性塩素化ポリオレフィン樹脂組成物の樹脂或は湿常5%以上、好ましくは10~80%である。粘度は温常2cpa~固体状(25℃)、好

水性変性塩素化ポリオレフィン樹脂糖成物に水性ポリウレタンを含有させると密着性向上、 生態の強度向上の効果がある。 この水性ポリウレタン

としては、 括性水素含有化合物(ポリオール、 ポリアミンなど)とボラインシアネートから得られる水分散性をたは水溶性ポリカレタンが使用できる。

水性ボリウンテンに用いられる活性水震含有化 合物としては高分子ポリオール、 低分子ポリオー ルおよびポリアミンが挙げられる。

タ) アクリレート。 2-ヒドロキシブロビル (メタ) アクリレートなどのモノアルコールとの一郎針用。 多板フェノール類(ピスフェノール難たとえばピ スフェノールA)、 およびアミン類(アルカノー ルアミンたとえばモノエテノールアミン、 ジェチ ノールアミン、 トリスタノールアミン、 N-メチル ・ジェナノールアミン、助防狼オリアミンたとえば、 エチレングアミン、 ヘキサメチレンジアミン、イ ソホロンダアモン、 ジェテレントリアモン; 芳香 放りアミンたとえばトリレンジアミン、 タフュニ ルメチンジア ミンなど) のアルキレンオキシド [炭素数2~4のアルキレンオキシドたとえばエチレ ソオキシド、 プロピレンオキシド、 プテレンオキ シドなどの一種または二種以上(ランダムおよび ノまたはプロック)) 付加物、 アルキレンオキシ との製業重合権 (ポリナトラメデレンエーテルグ リコールなど) など)、 ポリエステルポリオール (ボリカルボン酸 (動物並ポリカルポン酸たとえ はアクピン雄、 コハク雄、セペチン酸、アゼライ ン酸、フマル菌、マレイン酸および二量化ラノレ

高分子ボリオールのうち好ましいものはポリエーテルポリオール、 ポリエステルポリオールもとび (水銀) ポリプタジェンポリオールである。

高分子ポリオールの〇円当重は展示209~3000、 好主しくは250~2000である。

特開平3-182534(4)

低分子ポリオールとしてはポリエーアルポリオールの項で控制した低分子ポリオールと同様のものが挙げられる。 低分子ポリオールで好ましいものはエチレングリコール、1・4・ブタンジオールおよび2-エチル-1・3-ヘキサンジオールである。

ボリア もンとしては 動筋 族 ボリア もン (エチレン クア もン、 チトラメチレン クア もン、 ヘキ サメ チレン リア もン、 ジェチレント リア もン など)、 数 類 族 ボリア もン (4・4・- ツァ き ノ ツ ク ロ ヘキ シルメタン (水 版 M B A) 、1・1・ツァ き ノ ツ ク ロ ヘ キ シャン、 1・4・ツァ も ノ ージメチ ル シ ク ロ ヘ キ シルメタン、 インホロン ジア もン など 3、 芳書 類 モ 育 する 砂筋 版 ジア もン (グア もン など)、 芳書 類 ま 引 ア きン (グフェニルメタン ジア もン 、 グ タ ロ ロ グ ア まン (グ フェニルメタン ジア も ン 、 ア レ ン グア もン な ど)、 ア ルトリレン グア もン、 イン ジ グン、 フェニレン ジア まン など)、 ア ル カ ノ ールア も ン 、 ポ ロ ペ ノ ールア も ン 、 パ・ヒョロ キ シェチルエチレン グア ミン 、 ポ ピ フ ロ キ シェチルエチレン グア ミン な ど)、 ポ

リアルキレンオキシドボリアミン(前記話性水素含有化合物の供素数2~4のアルキレンオキシド たとえばエテレンオキシド、プロピレンオキシド、プチレンオキシドなどの L 種 または2種以上(ランダムおよびごまたはブロック)の付加物、アルトレンオキシドの関環當合物(ポリテトラメテレンエーテルグリコールなど)などのボリエーテルジアミンとはポリオキシエテレンエーテルジアミンとは、およびこれらの2種以上の定合物が挙げられる。

ポリアミンのうちで好ましいのはヘキナメテレンジアミン、インホロンジアミンおよび4-4'-ジア ミノジンクロヘキシルメランである。

これら話性水気含有化合物は通常高分子ポリオール単独または高分子ポリオールと低分子ポリオールおよび/またはポリアミンと併用して使用される。

高分子ボリオールと低分子ポリオールおよび!

またはポリアミンとの重量比は通常1: 0~1: 5、 好ましくは1: 0~1: 3である。 活性水果含有化合物(全体)の平均括性水果(OH、NHs、NH) 当量は温常78~2080、好ましくは188~1300である。 活性水果化合物の平均官能蒸放は温常2~8、好ま しくは2~2.5である。

ボリイソシアネートとしては複葉数(NCO基中の設置を除く)2~12の脂肪族はリイソンプネート、例えばエチレンクイソシアネート、テトラメチレンジイソシアネート (HDI)、ドデカメチレンジイソシアネート (1011-ウンデカントリイソシアネート、1021-ウンデカントリイソシアネート、リツンジイソシアネート、2・2・4・ジイソシアネートメチルカプロエート、ピス(2・イソシアネートエチル)フマレート、ピス(2・イソシアネートエチル・2・4・ジイソシアネート、ロース・グロス・クリカロンジイソシアネート、例ばイソカロンジイソシアネート(IPDI)、ジン

クロヘキシルメタンジィンシアネート (水葉MD 1)、 シクロペキッレングイソシアネート、メチ ルヘキシレンジイソシアネート (水板TD1)、 ピス(2-イソシアキートエチル)4-シクロヘキセ ソ-1-1-9 カルボキシレートなど: 炭素数8~12 の労者数均放ポリインシアネート、 例えばキシリ レンタイソシアネート、テトラメテルキンリレン リイソシアネート、リエテルベンゼンダイソシア キートなど: HDLの水質性物、IPD【および HDIの三重化物: 炭素敷8~20の芳香族ポリ イソンアネート、 例えばトリレングインシアネー ト(TDI)、 祖根TDI、 リフェニルメチング イソシアネート (MDI)、 ギリフェニルメクン ポリイソシアネート (PAPI: 板製MDI)、 ナフテレンジイツシアネートなど; およびこれら のポリイソシアネートの変性物(カーポジイミド 盖、カレトジオン基、カレトイミン基、ピュウレ ット基台上び/またはイソシアスレート基合有質 成物など)が使用できる。 これらのうちで好まし いのはHDI、IPDI、水板NDIおよびテト

特周平3-182534(5)

ラメナルキシリレンジインシアネートである。

水性ポリウレクンの製造はたとえば活性水煮台 有化合物とメリイソシアキートから得られるNC 0 基末端プレポリマーを必要により界面活性剤を 加え水に分散させ、 水またはポリアミンで緩伸長 を行う方法で得られる水性ポリウレタン(たとえ ば特公昭28-1141号公領記載のもの)、 カルポキシ ル基および/またはスルホン酸基を一部有する活 性本書合有化合物とポタイソシアネートから得ら れるウレタンポリマーまたはNCO基末端プレポ リマーを塩基性動質で中間して得られる水性はり ウレナン (たとえば特公昭 (2-24)\$2号公報記載の もの)、 ポリオキシュチレン最も一部有する活性 水素含有化合物とボリインシアネートから得られ る水性ポラクレナン(たとえば特公昭52-10358号 公保記載のもの)、 N C O 基末能プレポリマーの 少なくとも一郎のNCO菜をブロック化剤(重亜 装散塩、フェノール類(フェノール、タレソール など)、 オキシム草(アセトナキシム、 メテルス チルケトオキシムなど)。マロン置ユステル類(

マロン酸ジェチルなど)、 ラクタム原 (e - カプロラクタムなど) など] でマスキングして得られる水性 ギリウレタン (たとえば特公昭49-1595) 号公智記載のもの) など、およびこれらの少なくとも2種以上の組み合わせた方法で得られる水性 ギリッシンがおげられる。

水性変性協業化ポリオレフィン樹脂と水性ポリカレチン重量割合は通常100: 8~5: 55、好ましくは100: 8~18: 58である。水性ポリクレチンが35 %を離えると密着性が悪くなる。

水性器無道成物中の複数通度は通常5%以上、好ましくは19~79%である。

本発明の水性変数性常化ポリオレフィン振動組成物および水性管理組成物には必要により補助配合剤を含有させることができる。

排動配合剤としては、たとえば設飾的な色づけをするための染料、原料などの着色剤、無機用光 境別、有機改質剤、耐光性、耐能労化向上のための各種安定剤や、可量剤、非面活性剤、排液剤、類 機利、その後端加剤などが挙げられる。

染料としては直接染料、酸性染料、塩基性染料、 反応性染料、 全属物塩染料などが挙げられる。

類別としては、カーボンブラック、酸化チタン、 酸化クロム、硬化蛋白、酸化鉄、マイカ、精青な どの無臓類科およびカップリングアン系、縮合ア ソ系アンスラトノン系、ペリレン系、キナクリド ン系チオインジゴ系、ジオキサジン系、フタロシ アニン系などの有機解料が挙げられる。

無機充填剤としては、皮酸カルシウム、シリカ、 タルク、ガラス酸酸などが挙げられる。

有線改質剤としてはファ素製剤効果。 シリコーン機能効果。 ポリアミド製剤効果、 クレタン製剤 効果などが挙げられる。

安定剤としてはヒンダードフェノール系、ヒドラリン系、 油系、 ペンゾフェノン系、 ペンゾトリアゾール系、 オキザリックアシッドアニリド系、ヒンダードアミン系などが挙げられる。

可量剤としてはリプチルフタレート、ジオクチ ルフタレートなどが挙げられる。

界面活性剤(整治剤など)としてはシロキサン

オキシアルキレンブロック英重合体などのシリコーン系質泡剤が挙げられる。

精地剤としてはジメナルシロキサン系などのシ リコーン系のものが挙げられる。

旗横割としてはアミノ樹麓(メチロール化およ び!またはアルコキシ化(メチループテル)され た尿素、メラミン」、エポキン化合物[ピスフェ ノールA型グリシジルエーテル、 水気ピスフェノ ール A 型グリンジルエーテル。 エチレングリコー ルーポリエチレングリコールグリンジルエーテル、 グリセリン。トリメチロールプロパン、ソルビト ールなどのグリシフルエーテル、グリセリン、ト リメチロールプリペン。 ソルヒトールなどにアル キレンオキシド (炭紫数2~1) を付加させたもの のグリングルエーテルなど]。 ポリエテレン反流 化合物(クフェニルメナン-ピス-4.4'-E.E'-エチ レン尿素など)、 ポリイソシアキート系(たとえ ばトリメチロールプロパン1モルとHDI、 IP DI、またはTDISモルから合成されるアプク ト件; HDIの水変性物、IPDIおよびHDI

特閒平3-182534(6)

の3量化物などをフェノール、メチルエチルケト オキシム、 ε・カプロラクタムなどでマスキングし たプロックイソシアネートなど) および有限金属 配位化合物(アルミニウムトリスアセチルアセト ネート、アルミニウムトリイソプロボキシアなど の有機アルミニウム 配位化合物、 ジルコニウムチ トラキスアセチルアセトネート、 ジイソプロボキ シジルコニウムビスアセチルアセトネートなどの 有機グルコニウム配位化合物、 チョンテトラキス アセチルアセトネート、 ジイソプロボキシチョン ピスアセチルアセトネートなどの有機テタン配位 化合物など)などがあげられる。

これらの植動剤は本発明の組成物の製造前、製造途中および製造後、何れの場合に加えてもよい。 本発明の観味物は各種基材の整磁剤、プライマーまたは便智剤として使用することができる。 盆材としては軽々の無機物(鉄、ブリキ、トタン、アルミニウム、道動類板、ガラス、エスレート、セラミックなど)および有機物[木材、紙、布(天気質薬、化学業能および合成繊維などの維充お よび不機布など)、 ゴム (天然ゴム、 クロロブレンゴム、 イソブレンゴム、 ネオブレンゴム など)、ブラステック (ポリエテレン、 ポリブロピレンなどのボラオレフィン; ポリステレン、 ABS、 塩化ビニル、ポリカーボネート、 ポリアセタール、ポリエステル、 ポリアミド、 ポリウレタン、 変成PPO、 ポリメテルメタクリレート。 エポキン樹油、フェノール樹脂、メラミン樹脂など)] などの基材に適用可能である。 特にポリオレフィン系

本発明の組成物を整質剤、プライヤー、接着剤などに使用する場合、整布量は程々変えることが出来るが、たとえば I~268 4 である。整布方柱はスプレー整製、副毛管り、コチ管り、ロール値り、彼しまりおよび使彼性などがある。乾燥は重複ないし加速(たとえば 48~148 でで 3~28分)で行うことができる。

[金集例]

以下、実施例により本費別をさらに説明するが、 本売明はこれにより規定されるものではない。実

施供中の部は繁腫祭である。

(陳変性協案化ポリオレフィン崇称の製造例) 製造例 1

高分子量のボリブロビレン(平均分子量125000) を執分解して得られた平均分子量10000のボリブロ ビレン300部、および無水マレイン酸30部を温度管 つきの装置に仕込み、キシレン700部を加えた後に 資業置換した。提件下、要素を少量導入しながら 150℃に昇進し、均一に増解したあとジクミルバー オキサイド18.5部を3時間で新加し、さらに(時間 反応を続けたあと最初常圧で、次いで186で、3mm 8gの減圧下2時間かけてキシレンおよび未反応の無 水マレイン酸を管去した。得られた酸変性ボリブ ロビレンは150ででの複数粘度12000pp。 環球式数 化点154での黄色の固体で、無水マレイン酸付加量 は5.8度量米であった。

・次に上記数度性ポリプロセレン280年、および四 塩化炭素500倍を通度管つきの温度に仕込み、 85~ 78でに加熱して均一に溶解核、1時間あたり35年の 塩素ガスを反応放中に4時間導入した。 塩素化核、 反応放を70~90℃に扱う。常圧下トルエン1000年 を兼々に投入しながら競存填業および四次化炭素 を4時間かけて智楽し酸変性塩素化ポリプロピレン の20%トルエン溶液を降た。 得られた酸変性塩素 化ポリプロピレン溶液の粘度は25℃で350cpsであった。

製造例 2

画分子量のボリオレフィン実践合体(平均分子量18508)を無分割して得られる平均分子量8500。 エチレン含有量10をル%のプロピレンニエチレンプロック共業合体を用いる他は製造例1と同様の方法で無水マレイン酸付加量8.5重量%、結合堆室量24.8重量%の酸変性複素化ポリオレフィンの25%トルエン溶液を得た。得られた酸変性填業化ポリオレフィン溶液を得た。得られた酸変性填業化ポリオレフィン溶液を得た。

高分子量のポリプロピレン(平均分子費 13 20000) を思分解して得られる平均分子量 21000のポリプロ ピレンを用いる後は製造例 1 と同様の方法で無水 マレイン製付加量4.5重量 56、結合塩素量 27.8重量

14 周 平 3-182534(7)

%の改変性協家化ポリオレフィンの20%トルエン 溶液を得た。 得られた改変性協家化ポリオレフィ ン溶液の25℃での粘度は820cpsであった。

(水性ポリウレタンの製造剤)

型进例 4

使辞感、減圧装置付き加圧反応容器にポリエチレンアリペート (分子量2008) 2000部、 8.4-ブタンリオール 270部、リメチロールプロピオン酸 134 年、イソホロンリイソンアネート 2220部およびアセトン4824部を仕込み、88でで5時間反応を行い N C O 含量が4.2%のウンタンプレポリマーを得た。次ぎに38でまで冷却してトリエチルア 4 ン 100番および水 1400部を加え45でで4時間提择して熟成を行なった数に50でで減圧下 (100~200mm8g) アセトンを除る乳白色被仗、国形分10%、粘度 (25で) 140cpsの水性ポリウレタンを得た。

型准务5

製造例 4 と同様にしてポリカプロラクトンジャール (分子量1980) 1000年、1.4-プランジホール1885、 ジメチロールプロピオン数107.4%、 トリ

メチロールプロパン13.4年、イツホロンジイソシアネート \$10.2年、対上びアセトン 2210.3年から N C O 含量が3.7%のウレチンプレポリマーを得た。次首に 38でまで冷却してトリエチルアミン100年カ上び水7600部を加え、製造割4と同様にして半週間被状、固形分 20%、粘度(25で)1200cpsの水性減にリウレチンを得た。

表施供1

接圧装置を有する四つロフラスコに製造例1で得られた機変性塩素化ポリプロピレンのトルエン体放280部、トリエテルアミン7,0部を仕込み50でで80分投神組合した後にステレン化フェノール(フェノール l モルにスチレン1.7モルの付加物)にステレンオキシドを15モル付加させた界面活性剤を2部加え、次いで水200部を徐々に加えて乳化を行った。フラスコ内を78でに保ち減圧下において(40~150mm2g)トルエンを除合、扱い褐色がかった見被状の図形分30%、粘度(25℃)40cpmの本発明の水性変性塩素化ポリオレフィン複数温度物を得た。

実装例 2

製造例2で得られた設定性拡張化ポリオレフィンのトルエン指摘398等。トリエテルアミン10.5部および水286部から実施例1と間機にして開影分3 6%、粘度(25℃)15cpmの本景明の水性変性拡張化ポリオレフィン樹脂組成物を得た。

実施例3

製造例3で得られた歴史性塩素化ポリオレフィンのトルエン指数386版、トリエチルアモン8.2版、 実施例1と同じ界面括性例を2部お上び水200版から実施例1と関連にして簡形分38%、粘度(25℃) 88cpsの本無明の水性変性拡張化ポリオレフィン質 助成成物を得た。

実施例4~8

実施例 1 ~ 3 で得られた水性変性協業化 ポリオレフィン 耐酸組成物の名々 100部に製造例 4 で得られた水性 ポリウレタン 180部を配合して本規切の水性物質組成物を得た。

字 集 例 7 ~ B

実施例1~3で得られた水性変性確常化ポリオ

レフィン福用組成例の各々188部に製造例 5 で得られた水性ポックレタン108部を配合して本発明の水性管腎組成物を得た。

比較新1~3

製造例 1 ~ 3 で得られた限要性均常化ポリオレフィンのトルエン治療を比較例 1 ~ 3 とした。

放款例 1

イソプロビルアルコールで設定されたプロビレン版上に実施例1~354よび比較例1~37年5れた経成物を乾燥後の展展が15以となるようにスプレー地布を行い36℃で36分配偏して地温板を得た。この建模板を選集で1日参展した後、建模の試験を行った。その結果を変1に示す。

試験方法

付着性:

生装板の生態質についてJIS K5400のゴバン目 セロハンテーブ試験を行った。

耐水性;

独美板を48℃の選水に248時間浸透散、1時間 変度拡張してゴバン目セロハンナーブ試験を . .:

持開平3-182534(8)

行った。

耐いヘキサン性;

独質収を1-ヘキナンに20℃、24時間浸液核、 1時間重点乾燥してゴバン目セロハンチープ放 酸を行った。

試験例2

実施例4~9および比較例1~3の継续物を数 単例1と関係にして整数板を存て整要の試験を行った。 その結果を変2に示す。

批励方法

付着性、耐水性および耐 n-ヘキサン性は試験例 1 での試験方法と同じ。

耐光性:

強策板をフェードメーター(ブラックパネル 風皮ので)に100frs原射しでゴバン目セロハ ンテープ試験を行った。

副事性:

独装板を-10でにて折り曲げ(芯修査任10mm) 集面状態を観察した。 表 :

æ I				
		付着性	耐水性	耐 4-ヘキサン
				性
*	1	100/100	110/100	100/100
*	2	100/100	100/100	100/100
61	3	104/100	180/108	100/100
土	1	100/100	100/100	100/100
胶	2	100/100	100/110	100/100
91	3	100/100	100/100	100/100

表1に示される通り本発明の水性樹脂組成物は 有機体制型と同じく優れた性能を有している。

表 2

		付着性	耐光性	耐=-ヘキサン
				性
	4	100/100	110/101	100/100
実	5	100/100	100/100	100/100
_	6	100/100	100/100	100/100
*	7	109/100	100/100	100/100
8 1	8	100/100	100/100	100/100
	θ	180/100	100/100	100/100
肚	1	100/100	100/100	100/100
	2	100/100	100/100	100/100
91	3	100/100	100/100	100/100

表2に示される違り本更明の水性機能観成物は 有機溶剤型と同じく優れた性性を有している。 妻 3

æ s				
		耐光性	耐寒性	
	4	100/100	良好	
実	Б	100/100	具好	
	В	100/100	良好	
堆	7	18/100	良好	
Ø	8	32/100	良好	
	9	11/110	良好	
比	1	41/100	11.22	
被	2	20/100	电景	
Ħ	3	35/100	4.0	

表3に示されるとおり本発明の水性質質組成物 は耐光性および耐寒性に着しく優れている。

[臭明の効果]

本売明の経成物は従来のものに比べて有機項別の含有を必要としないので有機溶剤による毒性、引火性、公害面などの安全性に優れている。 しかもび来の有機溶剤溶液のものと比較し付着性など 今6ずに耐光性および耐寒性が一段と優れている。 本売明の経成物は各種基材の使餌剤、プライマ

.:

持開平3-182534 (9)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.